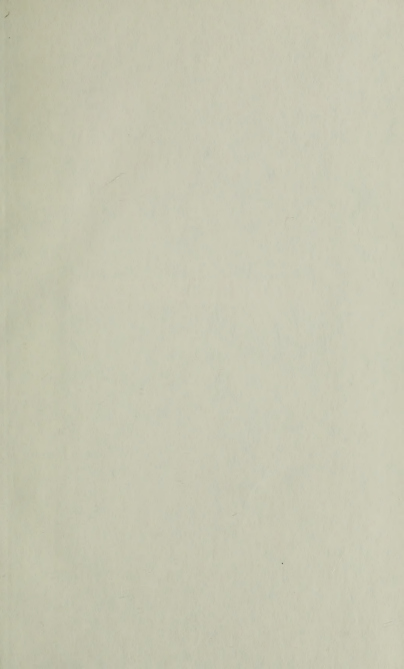


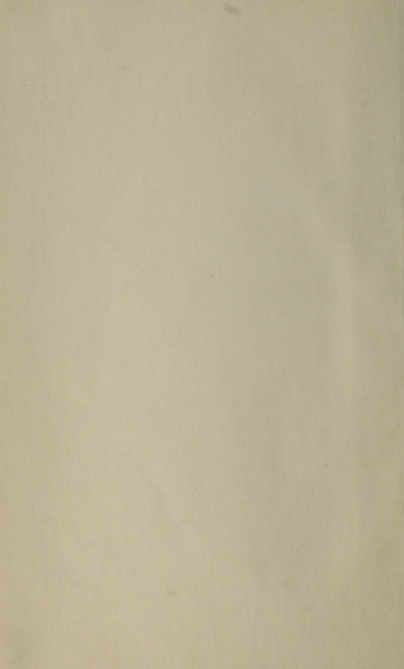
Return this book on or before the Latest Date stamped below.

University of Illinois Library

| 007 20 1052 | | |
|-------------|-----|----------|
| OCT 29 1957 | 100 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 77.0 |
| | | |
| | | - 3 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 110 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 1100 |
| | | L161—H41 |







COLLECTION

DES

SUITES A BUFFON

FORMANT

AVEC LES ŒUVRES DE CET AUTEUR

UN

COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE

PUBLISES AVEC LA COLLABORATION

de Membres de l'Institut de France,
de Professeurs du Muséum d'Histoire naturelle de Paris,
et de diverses Facultés,
de Membres de la Société Entomologique de France, etc.

INSECTES, HYMÉNOPTÈRES.



PARIS
RORET, LIBRAIRE-ÉDITEUR
RUE HAUTEFEUILLE, 12.

(()) 10 图 5 数 20 图 16

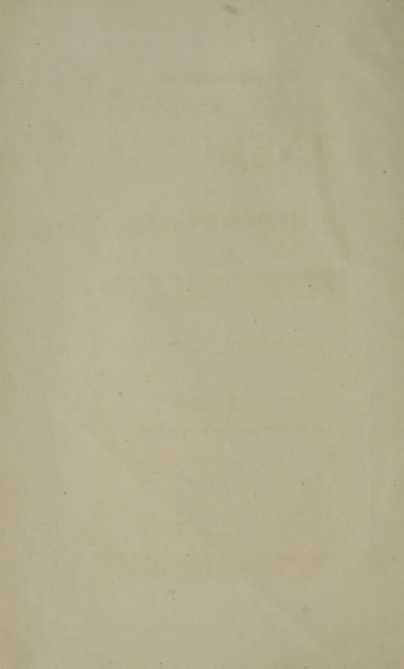
ra contra di anche e Angli Maga

DISTORIE NATIONALIA

INSECTES.

BYMENOPIERES.

MARIS.



HISTOIRE NATURELLE

DES

100

INSECTES.

HYMÉNOPTÈRES.

PAR M. LE COMTE

AMÉDÉE LEPELETIER DE SAINT-FARGEAU,

MEMBRE DE L'ACADÉMIE DE MOSCOU, DE CELLE DE DIJON, DES SOCIÉTÉS D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS ET DE VERSALLES, ET DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE.

Atlas

Renfermant 48 planches gravées sur acier.

PARIS.

LIBRATRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTIFFEUILLE, Nº 10 BIS.

SECURIS SPECIAL

INSECTES.

ATTRACTOR OF STREET

.

11-1

595.79 L55h Nat. thist.

EXPLICATION DES PLANCHES

DES

INSECTES HYMÉNOPTÈRES.

PLANCHE PREMIÈRE.

Fig. 1. Aile sur-complète, en ce que la partie caractéristique a deux cellules radiales.

Fig. 2. La même alle que celle de la fig. 1, divisée en quatre parties espacées entre elles, mais placées en situation.

La première de ces parties contient les cellules 1, 2, 3, 4 (cellules brachiales); elle s'attache au corselet par la portion où aboutissent les lignes ponctuées b, c, d, e, f. Cette première partie s'appelle partie brachiale.

- Première cellule (espace membraneux renfermé entre des nervures) brachiale.
- 2. Deuxième cellule brachiale.
- 3. Troisième cellule brachiale.
- 4. Quatrième cellule brachiale.
- b. Nervure, appelée radius supérieur, occupant une partie du bord extérieur de l'aile, de la base au point épais.
- c. Cubitus supérieur, nervure qui sépare la première cellule brachiale de la deuxième.
- d. Première nervure intermédiaire : la troisième des nervures brachiales, séparant la deuxième cellule brachiale de la troisième.
- e. Deuxième nervure intermédiaire : la quatrième des nervures brachiales, séparant la troisième cellule brachiale de la quatrième.
- f. Bord intérieur de l'aile, bornant la quatrième cellule brachiale.

La deuxième partie de l'aile contient : 1° le point épais a, portion de l'aile située sur le bord extérieur, un peu passé son milieu, épaisse, et le plus souvent opaque ; 2° la cellule ou les cellules radiales (il peut y avoir trois cellules radiales, comme dans le genre Xyela); 3° la cellule ou les cellules cubitales. Cette deuxième portion de l'aile s'appelle partie caractéristique , à cause des nombreux caractères que le système alaire doit en tirer.

- 5. Première cellule radiale.
- 5. bis. Deuxième cellule radiale.
- 6. Première cellule cubitale.
- 6 bis. Deuxième cellule cubitale.
- 6 ter. Troisième cellule cubitale.
- 6 quater. Quatrième cellule cubitale.
 - a. Point épais.
- b bis. Radius inférieur. Cette nervure sépare la cellule radiale (ou

les cellules radiales quand il y en a plusieurs), de la cellule cubitale (ou des cellules cubitales quand il y en a plusieurs). Elle va rejoindre le bord extérieur de l'aile g.

- c bis. Cubitus inférieur. Cette nervure sépare la cellule cubitale (ou les cellules cubitales quand il y en a plusieurs), de la troisième partie de l'aile ou disque, et de la quatrième ou limbe.
- g. Nervure fermant la partie insérieure du bord extérieur de l'alle.

La troisième partie contient les cellules discoldales. Cette portion s'appelle disque ou partie discoldule, parce qu'elle occupe le milieu de l'aile.

- 7. Première cellule discoïdale.
- 8. Deuxième cellule discoldale.
- 9. Troisième cellule discoïdale.

Nota. Cette partie de l'aile, étant enveloppée par les trois autres, pour éviter la confusion, nous n'avons pas désigné par des lettres et des lignes ponctuées, les nervures lui appartenant qui nous servent dans nos caractères alaires; nous remarquerons seulement que : 1º le cubitus inférieur sépare de la partie caractéristique les première et deuxième cellules discoïdales; 2º la nervure d'intersection des première et troisième discoïdales (c'est-à-dire qui les sépare l'une de l'autre), est la première nervure rècurrente; et la nervure d'intersection de la troisième discoïdale et du limbé (ou quatrième partie de l'aile), est la deuxième nervure récurrente : ces désignations de situation nous paraissent suffire pour les faire distinguer.

La quatrième partie de l'aile contient les cellules du limbe. Cette portion s'appelle limbe, et est ordinairement séparée de la partie caractéristique par le cubitus inférieur, et de la troisième cellule discoldale par la deuxième nervure récurrente. Son bord extérieur est le bord postérieur de l'aile.

- 10. Première cellule du limbe.
- 11. Deuxième cellule du limbe.

Nota. Dans la fig. 2, où les quatre parties de l'aile sont séparées et espacées entre elles, nous avons considéré les nervures qui bornent ces portions, comme se divisant par moitié longitudinalement, de manière que chacune des moitiés longitudinales de ces nervures appartint aux portions de l'aile qu'elles renferment.

Fig. 3. Aile complète : quatre cellules brachiales sous les n° 1, 2, 3 et 4; le point épais a; une cellule radiale 5; trois cellules cubitales sons les n° 6, 6 bis, 6 ter (sans rendre l'aile sur-complète, il pourrait y avoir une quatrième cellule cubitale qui serait 6 quater, comme dans la fig. 1); trois cellules discoïdales sous les n° 7, 8, 9; deux cellules du limbe sous les n° 10 et 11.

Nota. Les ailes des fig. 1 et 2 ne sont sur-complètes que parce qu'il y a deux cellules radiales au lieu d'une seule.

Fig. 4. Aile incomplète. Dans cette figure, les mêmes numéros désignent les mêmes cellules, et les lettres les mêmes nervures que dans les trois précédentes. Cette aile n'est incomplète que parce que la cellule n° 7 (première ce lule discoidale), manque, c'est-à-dire est confondue avec la cellule n° 6 (première cellule cubitale), n'en étant pas séparée par une nervure. On doit remarquer dans cette aile: 1° que la première cellule brachiale, sous le n° 1, est divisée en deux par une nervure presque transversale, ce qui ar-

rive dans quelques genres; 2º que la quatrième cellule brachiale, sous le nº 4, est également divisée par quelques nervures obliques, qui se retrouvent dans plusieurs genres, en plus ou moins grand nombre ; 3º que la nervure c bis ou cubitus inférieur est oblitérée à sa partie supérieure, ce qui occasionne la réunion des espaces qui forment, dans les fig. 1, 2 et 3, les cellules 6 (première cubitale) et 7 (première discoïdale), et par conséquent confusion de cette dernière avec la première : 4º la nervure b bis ou radius inférieur, émet, vers son bout postérieur, une petite branche qui se dirige vers le bout de l'aile et forme un commencement de petite cellule au bout de la radiale nº 5; cette petite cellule s'appelle appendice de la radiale : ici il est incomplet, parce que la branche du radius inférieur, qui le forme, n'atteint pas la nervure g, qui ferme la partie inférieure du bord extérieur de l'aile : il serait dit complet si cette branche atteignait ce bord : 5º dans cette même aile la cellule nº 11, ou deuxième cellule du disque, est incomplète, parce que la nervure, qui devrait la séparer de la première cellule de cette partie de l'aile portant le nº 10, n'atteint pas le bord postérieur de l'aile dans la figure que nous expliquons. Il n'y a point d'appendice dans les ailes des fig. 1, 2 et 3, parce que le radius inférieur n'émet pas de branche.

Fig. 5. Aile la plus incomplète de celles que je connais. On n'y distingue, outre les bords, que le point épais a, un peu pédiculé, c'est-à-dire porté par une petite nervure, (Ordinairement le point épais est sessile sur le bord extérieur, comme dans les fig. 1, 2, 3, 4.) Cette petite nervure, par le point où elle part du bord extérieur au bout du radius supérieur, doit être considérée comme un commencement de radius inférieur. Par sa position audessous du radius inférieur et du point épais, la cellule commencée 5 est la cellule radiale. Aucune cellule n'étant séparée de celle-ci par des nervures, nous dirons que la cellule radiale existe seule, et que toutes les autres cellules sont confondues avec elle dans l'aile représentée fig. 5.

Cette planche première doit être mise en tête du système alaire, p. 46.

PLANCHE II.

- Fig. 1. Formica ligniperda, femelle.
- Fig. 2. Formica ligniperda, ouvrière.
 - 2 a. Mandibule.
 - 2 b. Abdomen vu de côté. On voit par ce moyen que le premier segment de cet abdomen est très-étroit, et ne tient au second segment que par un pédicule mince et court. Sa forme est celle d'une lame ou écaille. Les pédicules qui l'unissent au métathorax et au second segment sont à sa partie inférieure,
 - 2c. Aile de devant. Dans cette aile, la première cellule discoïdale n'est pas fermée, et la troisième discoïdale, ainsi que la première cellule du limbe, sont confondues avec elle.
- Fig. 3. Myrmica rubra, male.
 - 3 a. Mandibule.
 - 3 b. Abdomen vu de côté. Dans cet abdomen, le premier segment se compose de deux nœuds, séparés par un rétrécissement : le premier de ces nœuds est un peu en massue, dont la partie mince est du côté du métathorax.

3 c. Aile de devant.

Ces figures appartiennent à l'histoire des Hétérogynides.

Fig. 4. Apis mellifica, femelle.

4 a. Patte vue en dehors.

Fig. 5. Apis mellifica, ouvrière.

5 a. Patte vue en dehors.

5 b. Aile de l'Apis mellifica.

Fig. 6. Apis ligustica, male.

6 a. Patte vue en dehors.

Ces figures appartiennent à l'histoire des Aplarites. Cette planche doit être placée vis-à-vis la page 231.

PLANCHE III.

Fig. 1. Appareil vitré pour observer les travaux d'une fourmilière, Il se compose d'une table à pieds, dont le dessus reçoit un châssis à cinq pans vitrés, dont le plus étendu fait le fond. Le dessus n'étant point vitré, on recouvre d'une cloche de verre toute l'ouverture. Les Fourmis ne pouvant sortir, il est nécessaire de leur fournir des liqueurs sucrées pour leur nourriture et celle de leurs larves. Ce châssis a été inventé et figuré par M. Huber fils. Voyez le texte. Toutes les parties vitrées laissent voir l'architecture intérieure de la fourmilière, et les diverses cases où sont déposées les diverses espèces de larves et de nymphes.

Fig. 2 et 3. Intérieurs d'arbres pourris, creusés par le Formica ligniperda. Les couches ligneuses extérieures, souvent recouvertes de l'écorce, enveloppent ces galeries, ces planchers et ces cloisons que M. Huber a représentés comme en étant dépouilés, pour faire connaître l'industrie en architecture de ces Fourmis.

Cette planche appartient à l'histoire des Hétérogynides, et doit être placée à la page 98.

PLANCHE IV.

Fig. 1 et 2. Ruches ordinaires en osier. Ces ruches sont d'ordinaire revêtues extérieurement d'un mélange de bouse de vache et de terre grasse délayées ensemble. On en fait aussi de même forme avec des torsins de paille. On voit dans la figure deuxième que l'Apis mellifica ne conserve pas toujours la même direction à tous ses gâteaux.

Fig. 3 et 4. Ruches vitrées, telles que Réaumur les a employées pour

voir à travers les carreaux ce qui se passait dans la ruche.

3a. Dans les deux figures; contrevents de bois qu'on ouvre pour laisser pénétrer dans l'intérieur de la ruche le jour et la vue de l'observateur. Ces ruches peuvent se composer de divers étages superposés et l'on conçoit la possibilité de les séparer en coupant les gâteaux entre eux, soit avec un couteau, soit avec un fil de fer.

Cette planche appartient à l'histoire des Apiarides, et doit être placée à la page 231.

PLANCHE V.

Fig. 1. Portion de gâteau de cire, de l'Apis mellifica. La face que l'on voit est composée d'un certain nombre de cellules b, ouvertes dans le milieu et vides encore; celles des côtés fermées et plelnes, ou de miel réservé pour les provisions d'hiver, ou de nymphes, soit d'ouvrières, soit de mâles. A ce gâteau sont suspendues trois grandes cellules guillochées, destinées à l'éducation des nymphes 2 qui doivent devenir fécondes. La cellule intermédiaire n'est que commencée, les deux autres ont toute leur longueur. Cette figure et celles de la planche quatrième sont empruntées à Réaumur.

Fig. 2. Ruche en cadres ou feuillets employée par Huber et par moi. Susceptible d'être ouverte, comme on le-voit dans cette figure, elle laisse voir dans l'intérieur tout ce que l'observateur peut désirer de constater. Elle peut également se diviser, et chacune de ses parties peut se compléter par des cadres surajoutés.

Fig. 3. La même ruche complète et fermée.

3a. L'un des cadres qui composent la ruche, vu de profil.

La lettre b dans les figures 3, indique le tasseau qui sert à soutenir les gâteaux que l'on y place d'avance, pour diriger le travail des Abeilles dans le sens des cadres ou feuillets.

Cette planche appartient à l'histoire des Apiarides, et doit être placée à la page 231.

PLANCHE VI.

Fig. 1. Bombus subinterruptus, mâle.

Fig. 2. Bombus subinterruptus, neutre.

2a. Aile de devant.

- 2 b. Patte postérieure de la femelle vue en dehors.
- 2 c. Patte postérieure de l'ouvrière vue en dehors.
- 2d. Patte postérieure du mâle vue en dehors.
- 2e. Patte postérieure de la femelle vue en dedans.
- 2f. Patte postérieure de l'ouvrière vue en dedans.

Fig. 3. Bombus subinterruptus, femelle.

Fig. 4. Gâteau de cire, tel qu'il existe dans les nids de Bombus, déjà passablement peuplés. On y voit des cellules elliptiques; les unes ouvertes et dépouillées de cire, sont celles où les Bombus, déjà devenus Insectes parfaits, ont subi leurs métamorphoses; les autres fermées, où des nymphes existent. On y remarque encore des masses irrégulières de cire, dans lesquelles vivent les larves. Souvent des cellules en cire, ouvertes de la même forme que celles qu'offre cette figure, contiennent une petite provision de miel. Cette figure est empruntée à Réaumur.

Cette planche appartient à l'histoire des Bombides et doit y être placée.

PLANCHE VII.

Fig. 1. Bombus lapidarius, femelle.

1 a. Patte postérieure vue en dehors.

1 b. Patte intermédiaire vue en dehors.

Cette figure appartient à l'histoire des Bombides, tom. Ier.

Fig. 2. Psithyrus rupestris, femelle.

2a. Patte postérieure vue en dehors.

2 b. Patte intermédiaire vue en dehors.

2c. Aile de Psithyrus.

2d. Anus de Psithyrus, femelle.

Fig. 3. Euglossa cordata, femelle.

3 u. Patte postérieure vue en dedans.

3 b. Aile de devant.

Fig. 4. Eulæma dimidiata, femelle.

4 a. Patte postérieure.

4 b. Aile de devant.

Les trois dernières figures appartiennent au H° volume. Cette planche doit être placée à l'histoire des Bombides.

PLANCHE VIII.

Fig. 1. Nid de Bombus commencé : a est la porte que se ménagent les Bombus pour y entrer, lorsqu'il sera entièrement couvert de mousse; a sont un petit nombre de cellules, la plupar encore closes, renfermant des nymphes: une seule est ouverte, d'où l'on peut conclure que la Mère-Bombus n'est encore aidée que par une ouvrière ; c est la voîte intérieure de circ déjà commencée ; b est la base de la voûte de mousse, non encore achevée, mais qui règne déjà tout autour.

Fig. 2. Le même nid de Bombus achevé; a est la porte d'entrée; b est l'enveloppe de mousse achevée, et faisant la voûte au-dessus du nid.

Cette planche doit être placée à l'histoire des Bombides.

PLANCHE IX.

Fig. 1. Vespa crabro, femelle.

Fig. 2. Vespa crabro, ouvrière.

Fig. 3. Vespa crabro, mâle.

- 1 a. Aile ployée de Vespa crabro, ainsi qu'elle l'est dans le repos, c'est-à-dire quand l'insecte ne vole pas.
- 1 b. Aile déployée comme elle l'est dans le vol, ou lorsque l'insecte se prépare à voler.

Fig. 4. Polistes gallica, femelle.

Fig. 5. Polistes gallica, male.

Fig. 6. Polistes gallica, ouvrière.

4 a. Alle de la Polistès déployée comme elle l'est dans le vol.

PLANCHE X.

Fig. 1. Nid de Vespa vulgaris : ce nid est toujours construit sous terre. Il est enveloppé de feuilles d'une espèce de papier, et en outre abrité par la terre.

Fig. 2. Ce même nid coupé par son milieu. On voit les gâteaux dont il est composé, et qui n'ont qu'un rang de cellules, dont l'ouverture est tournée par en bas. On voit aussi les piliers qui soutiennent les gâteaux et maintiennent entre eux l'écartement. Le gâteau supérieur est suspendu à la voûte par de semblables piliers. On voit que les lames de l'enveloppe, assujettles les unes aux autres par leurs bords, sont cependant distantes les unes des autres et forment des voûtes superposées. Les gâteaux sont de la même maitère que l'enveloppe.

Fig. 3. Gâteau détaché, vu en dessous, présentant les ouvertures des cellules.

Fig. 4. Gâteau détaché, vu en dessus, présentant le dessous ou fond des

cellules. On y voit, par exemple, en α , les pillers dont nous avons parlé. Ils partent assez minces du bord des cellules et s'attachent par un empâtement au fond de celles du gâteau inférieur. Ces figures sont empruntées à Réaumur.

Cette planche appartient à l'histoire des Polistides.

PLANCHE XI.

Fig. 1. Nid de Polistes gallica vu de face, du côté de l'ouverture des alvéoles.

Fig. 2. Le même nid vu par derrière, du côté du fond des cellules ou alvéoles.

Fig. 3. Níd de la même espèce de Polistes vu de côté, et composé de deux gâteaux superposés. Dans les fig. 2 et 3, a est le pédoncule ou pilier qui so tient le nid; b est le second gâteau construit sur le milieu du premier. Ces figures sont empruntées à Réaumur.

Cette planche appartient à l'histoire des Polistides.

PLANCHE XII.

Fig. 1. Melipona anthidioides, ouvrière.

Fig. 1 a. Patte postérieure.

Fig. 1 b. Aile de devant.

Fig. 2. Rophites spinosa, femelle.

2 a. Patte postérieure.

2 b. Aile de devant

Fig. 3. Rophites spinosa, mâle.

3 a. Anus de Ropites spinosa, mâle.

Fig. 4. Systropha spiralis, femelle.

4 a. Patte postérieure.

4 b. Aile de devant.

Fig. 5. Systropha spiralis, male.

5 a. Anus de ce mâle.

5 b. Son antenne.

Cette planche sera placée à l'histoire des Méliponites. Les quatre dernières figures appartiennent au second volume.

PLANCHE XIII.

Fig. 1. Allodape humeralis, femelle.— 1a. Son aile.—1 b. Sa patte postérieure vue en dehors.

Fig. 2. Lestis bombylans, femelle.— 2 a. Sa patte postérieure. — 2 b Sa patte intermédiaire. — Son alle.

Fig. 3. Lestis bombylans, mâle.

Fig. 4. Anthidium Florentinum, femelle. — 4 a. Sa patte postérieure vue en dehors. — 4 b. Son aile. — 4 e. Son abdomen vu en dessous.

Fig. 5. Antidium Florentinum mâle. — 5 a. Derniers segments de son abdomen vus en dessous.

PLANCHE XIV.

Fig. 1. Crocisa Nubica. — 1 a. Son écusson. — 1 b. Sa patte intermédiaire. — 1 c. Sa patte postérieure. — 1 d. — Son aile.

- Fig. 2. Cœlioxys ruficauda, femelle.—2 a. Anus de cette femelle.—2 b. Sa patte intermédiaire. 2 c. Son écusson.
- Fig. 3. Cœlioxys ruficauda, male. 3 a. Anus de ce male. 3 b. Son aile.
- Fig. 4. Pasites atra, femelle. 4a. Son écusson. 4b. Sa patte intermédiaire. - 4c. Son aile.
- Fig. 5. Ammobates bicolor, femelle. 5a. Sa patte intermédiaire. 5b. Son écusson.
- Fig. 6. Ammobates bicolor, male. 6 a. Aile de devant.

PLANCHE XV.

- Fig. 1. Acanthopus splendidus, $m\hat{a}le$. —1 a. Son alle. —1 b. Sa patte intermédiaire. —1 c. Sa patte postérieure vue en dehors.
- Fig. 2. Colletes hirta, femelle.— 2a. Son aile.—2b. Sa patte postérieure vue en dehors.
- Fig. 3. Colletes hirta, male. 3a. Son antenne.
- Fig. 4. Mesocheira bicolor, femelle.—4 a. Sa patte postérieure vue en dehors. 4 b. Sa patte intermédiaire. 4 c. Son aile. 4 d. Son écusson.
- Fig. 5. Melecta aterrima, femelle. 5 a. Sa patte intermédiaire. 5 b. Sa patte postérieure vue en dehors. 5 c. Son écusson. 5 d. Son aile.

PLANCHE XVI.

- Fig. 1. Stells nasuta, femelle. 1a. Sa patte postérieure vue en dehors. 1b. Son abdomen. 1c. Son aile.
- Fig. 2. Stelis nasuta, mâle. 2 a. Anus de ce mâle.
- Fig. 3. Melissoda Latreillii , male. 3b. Son antenne. 3c. Son aile. 3a. Sa patte intermédiaire.
- Fig. 4. Prosopis signata, femelle. 4 a. Son alle. 4 b. Sa tête. 4 c. Sa patte postérieure vue en dessous. 4 d. Sa patte intermédiaire.
- Fig. 5. Prosopis signata, mâle. 5 a. Tête de ce mâle.

PLANCHE XVII.

- Fig. 1. Xylocopa violacea, femelle. 1 a. Sa patte postérieure.
- Fig. 2. Xylocopa violacea, mâle.—2 a. Sa patte postérieure.—2 b. Hanche et trochanter de cette patte. 2 c. Aile des Xylocopa. 2d. Tête du mâle.
- Fig. 3. Xylocopa æstuans, femelle.
- Fig. 4. Xylocopa æstuans, mile.
- Fig. 5. Epeolus variegatus, femelle. 5 a. Patte postérieure femelle vue en dedans. 5 d. La même vue en dehors. 5 b. Tête. 5 c. Alle des Epeolus.

PLANCHE XVIII.

Fig. 1. Beaucoup plus petite que nature. Morceau de bols détérioré, fendu et laissant voir des tubes creusés par le Xylocopa violacea. Ses tubes séparés en cellules, dont les unes représentées avec l'approvisionnement, et les autres vides. — 1a. Couvercle qui sépare les cellules. — 1b. Un des tubes vides, encore plus petit que nature.

Fig. 2. Nid entier de Chalicodoma muraria. — 2 a. Ouverture faite par l'un des individus devenus parfaits dans ce nid. — 2 b. Cellules de la base de ce nid, construites contre un mur. — 2 c. Une de ces cellules non encore terminée et réstée ouverte pour recevoir l'approvisionnement de pollen et de miel.

PLANCHE XIX.

- Fig. 1. Ceratina albilabris, femelle. 1 a. Sa patte postérieure en dessus. 1 b. La même vue en dessous. 1 c. Aile de la même.
- Fig. 2. Ceratina albilabris, mâle.
- Fig. 3. Panurgus dentipes, femelle.—3 a. Sa patte postérieure en dessus.
 3 b. La même vue en dessous. 3 c. Aile de la même.
- Fig. 4. Panurgus dentipes, mâle. 4 a. Sa patte postérieure en dessous.
- Fig. 5. Xylocopa Carolina, mâle.— 5 a. Sa patte vue en dessus.— 5 b. Aile de la même.
- Fig. 6. Xylocopa Carolina, femelle.—6a. La tête de ce mâle vue en devant pour montrer le rapprochement des yeux.

PLANCHE XX.

- Fig. 1. Centris denudans, femelle.— 1a. Sa patte postérieure vue en dessus.— 1b. Aile de la même.
- Fig. 2. Centris derasa, femelle.
- Fig. 3. Chalicodoma Sicula, femelle.
- Fig. 4. Osmia Tunensis, femelle. 4 a. Son aile.—4 b. Son nid dans une coquille. Son abdomen en dessus.
- Fig. 5. Chelostoma culmorum, femelle. 5 a. Tête vue de profil pour montrer le prolongement du labre.
- Fig. 6. Chelostoma culmorum, mâle. 6 a. Dessous de l'abdomen du mâle.

PLANCHE XXI.

- Fig. 1. Cellules membraneuses construites et approvisionnées par les Colletes.
- Fig. 2. Gellule construite en pétales de coquelicot par l'Anthocopa papaveris.
- Fig. 3. Megachile centuncularis coupant un des morceaux de feuilles de rosier dont son nid est construit. 3 a. Feuilles de rosier ayant fourni plusieurs morceaux de diverses formes. 3 b et 3 c. Tuyaux composés de plusieurs cellules, faits de ces morceaux de feuilles.

PLANCHE XXII.

- Fig. 1. Dasipoda hirtipes, femelle. 1 a. Abdomen de cette femelle. 1 b. Sa patte postérieure en dessous. — 1 c. La même en dessus. — 1 d. Aile de devant.
- Fig. 2. Dasypoda hirtipes, male. 2a. Abdomen de ce mâle.
- Fig. 3. Andrena collaris, femelle. 3a. Sa patte postérieure vue en dessous. 3b. La même en dessous. 3c. Aile de devant.
- Fig. 4. Andrena collaris, mâle.
- Fig. 5. Halictus cinctus, femelle. 5 a. Sa patte postérieure en dessus. -

5b. La même en dessous. — 5c. Tête de la femelle. — 5d. Alle de devant. — 5e Bout de l'abdomen.

Fig. 6. Halictus cinctus, male. - 6 a. Tête de ce male.

PLANCHE XXIII.

- Fig. 1. Meliturga clavicornis, femelle. 1 a. Sa patte postérieure en dessus. 1 b. Antenne de la femelle. 1 c. Antenne du mâle. 1 d. Aile de devant.
- Fig. 2. Anthophora acervorum, femelle. 2 a. Sa patte postérieure. 2 b. Aile de devant.
- Fig. 3. Anthophora acervorum, mâle. 3 a. Sa patte postérieure. 3 b. Sa patte intermédiaire.
- Fig. 4. Anthophora hispanica (plus petit que nature). 4a. Son aile. 4b. Sa patte postérieure.

PLANCHE XXIV.

- Fig. 1. Sphecodes gibbus, femelle. 1 a. Sa patte postérieure vue en dessous. 1 b. La même en dessus. 1 c. Antenue de la femelle. 1 d. Aile de devant.
- Fig. 2. Sphecodes gibbus, male. 2 a. Antenne du mâle.
- Fig. 3. Nomada varia, femelle. 3 a. Sa patte postérieure vue dessus. 3 b. La même vue en dessous. 3 c. Aile de devant.
- Fig. 4. Nomada varia, mâle.
- Fig. 5. Prosopis signata. femelle. 5 a. Sa tête vue de face. 5 b. Tête du mâle. 5 c. Patte postérieure vue en dessus. 5 d. La même vue en dessous.

PLANCHE XXV.

- Fig. 1. Cerceris capito, femelle. 1 bis. Son aile.
- Fig. 2. Philanthus Abdelcader, femelle. 2 bis. Son alle.
- Fig. 3. Psen atratus, femelle. 3 bis. Son aile.
- Fig. 4. Nysson Dufourii, male. 4 bis Son alle.
- Fig. 5. Hoplisus quinque-cinctus, male. 5 bis. Son antenne.
- Fig. 6. Euspongus laticinctus, mâle. 6 bis. Son tarse postérieur.
- Fig. 7. Arpactus Carcell, male. 7 bis. Son antenne. 7 ter. Son
- Fig. 8. Gorytes mystaceus, femelle.

PLANCHE XXVI.

- Fig. 1. Alyson lunicornis, male. 1 bis. Son aile. 1 ter. Bout de l'autenne.
- Fig. 2. Cemonus unicolor, femelle. 2 bis. Son aile.
- Fig. 3. Pemphredon oranlense, femelle. 3 bis. Son alle.
- Fig. 4. Stygmus pendulus, male. 4 bis. Son aile.
- Fig. 5. Crabro comptus, male. 5 bis. Son antenne.
- Fig. 6. Blepharipus mediatus, male. 6 bis. Son antenne.
- Fig. 7. Thyreopus clypeatus, male. 7 bis. Son antenne.
- Fig. 8. Crossocerus subpunctatus. 8 bis. Son aile.

PLANCHE XXVII.

- Fig. 1. Nitela Spinolæ, femelle. 1 bis. Son aile.
- Fig. 2. Oxybelus bellicosus, male. 2 bis. Son aile.
- Fig. 3. Trypoxylon albitarse, femelle. 3 bis. Son aile.
- Fig. 4. Palarus flavipes, mâle. 4 bis. Son aile.
- Fig. 5. Dinotus pictus, male. 5 bis. Son aile.
- Fig. 6. Miscophus bicolor. 6 bis. Son aile.

PLANCHE XXVIII.

- Fig. 1. Tachytes oraniensis, femelle. 1 bis. Son aile.
- Fig. 2. Astata boops, mâle. 2 bis. Son aile.
- Fig. 3. Bombex rostrata, mâle. 3 bis. Son aile.
- Fig. 4. Monedula Carolina, femelle. 4 bis. Son aile.
- Fig. 5. Hogardia rufescens, femelle. 5 bis. Son aile.

PLANCHE XXIX.

- Fig. 1. Stizus rufipes, femelle. 1 bis. Son aile.
- Fig. 2. Pelopœus pensilis, femelle. 2 bis. Son aile.
- Fig. 3. Podium goryanum, f. melle. 3 bis. Son aile.
- Fig. 4. Ampulex compressus, femelle. 4 bis. Son alle.
- Fig. 5. Dolichurus bicolor, femelle. 5 bis. Son aile.
- Fig. 6. Chlorion viridi-æneum, femelle. 6 bis. Son aile.

PLANCHE XXX.

- Fig. 1. Pronœus maxillosus, femelle. 1 bis. Son aile.
- Fig. 2. Ammophila argentata, femelle. 2 bis. Son aile.
- Fig. 3. Sphex afra, femelle. 3 bis. Son aile.
- Fig. 4. Ammophila armata, mâle. 4 bis. Sa face vue un peu sur le côté.
- Fig. 5. Miscus campestris, femelle. 5 bis. Son alle.

PLANCHE XXXI.

- Fig. 1. Coloptera barbara. 1 bis. Son alle.
- Fig. 2. Aporus unicolor. 2 bis. Son aile.
- Fig. 3. Evagetes bicolor. 3 bis. Son aile.
- Fig. 4. Salius bicolor. 4 bis. Dessus du corselet.
- Fig. 5. Salius punctatus. 5 bis. Dessus du corselet.

PLANCHE XXXII.

- Fig. 1. Micropterix brevipennis, femelle. 1 bis. Son aile.
- Fig. 2. Calicurgus lutepennis, male. -2 bis. Son aile.
- Fig. 3. Pompilus albonotatus, mâle. 3 bis. Son aile.
- Fig. 4. Anoplius variegatus, femelle. 4 bis. Son aile.
- Fig. 5. Macromeris splendida, mâle. 5 bis. Son aile.

PLANCHE XXXIII.

- Fig. 1. Ferreola Algira, femelle. 1 bis. Son alle.
- Fig. 2. Ceropales variegata. 2 bis. Son alle.

- Fig. 3. Pepsis elongata, femelle. 3 bis. Son alle.
- Fig. 4. Pallosoma barbara, femelle. 4 bis. Son alle.
- Fig. 5. Pallosoma barbara, male. 5 bis. Son antenne.
 - PLANCHE XXXIV.
- Fig. 1. Scolia aureipennis, femelle. 1 bis. Son alle.
- Fig. 2. Scolia erythrocephala, mdle. 2 bis. Son alle.
- Fig. 3. Campsomeris lucida. 3 bis. Son aile.
- Fig. 4. Colpa aurea, femelle. 4 bis. Son aile.
- Fig. 5. Colpa aurea, mâle. 5 bis. Son antenne.

PLANCHE XXXV.

- Fig. 1. Tiphia capensis, femelle. 1 bis. Son aile.
- Fig. 2. Tiphia villosa, femelle. 2 bis. Son aile.
- Fig. 3. Meria tripunctata, male. 3 bis. Son aile.
- Fig. 4. Sapyga prisma, femelle. 4 bis. Son aile.
- Fig. 5. Sapyga prisma, male. 5 bis. Son antenne.
- Fig. 6. Thynnus Westwoodii, mâle. 6 bis. Son aile.

PLANCHE XXXVI.

- Fig. 1. Elaproptera Servilli, male. 1 bis. Son aile.
- Fig. 2. Methoca ichneumonoides, mâle. 2 bis. Son aile.
- Fig. 3. Plesia namea, femelle. 3 bis. Ailes de la Plesia fuliginosa.
- Fig. 4. Myrmosa melanocephala, femelle. 4 bis. Dos de son corselet.
- Fig. 5. Myrmosa atra, mâle. 5 bis. Son aile.
- Fig. 6. Mutilla maura, femelle.
- Fig. 7. Mutilla maura, male. 7 bis. Son aile.
- Fig. 8. Mutilla occidentalis, male. 8 bis. Son aile.

PLANCHE XXXVII.

- Fig. 1. Parnopes carnea. 1 a. Aile de devant, 1 b. Antenne. 1c. Patte de devant.
- Fig. 2. Cleptes semi-aurata. 2 a. Aile de devant. 2 b. Antenne.
- Fig. 3. Stilbum calens. 3 a. Aile de devant. 3 b, Profil du corps.
- Fig. 4. Euchæus purpuratus. 4 a. Aile de devant,
- Fig. 5. Hedychrum lucidulum. 5 a. Aile de devant.
- Fig. 6. Chrysis ignita. 6 a. Aile de devant.

PLANCHE XXXVIII.

- Fig. 1. Leucospis gigas, mâle, 1 a. Antenne.
- Fig. 2. Leucospis gigas, femelle.
- Fig. 3. Chalcis (Smiera) clavipes.
- Fig. 4. Conura bicolor.
- Fig. 5. Chirocerus furcatus, mâle, vu de profil.— 5 a. Le même vu sur le dos. 5 b. Antenne.
- Fig. 6. Galearia violacea, femelle, vu de profil. 6 a. Le même vu sur le dos. 6 b. Antenne.

PLANCHE XXXIX.

- Fig. 1. Psilogaster pallipes, male. 1 a. Antenne.
- Fig. 2. Ibid. femelle. 2 a. Antenne.

- Fig. 3. Perilampus cyaneus. 3 a. Le même, vu de profil. 3 b. Antenne.
- Fig. 4. Proctotrupes rufipes. 4a. Antenne.
- Fig. 5. Cynips gallarum. 5 a. Antenne. 5 b. Aile de devant.
- Fig. 6. Oryssus coronatus, mâle. 6a. Antenne (à laquelle manque le dernier article). 6b. Aile de devant.

PLANCHE XL.

- Fig. 1. Rhyssa atrata, femelle. 4 a. Abdomen vu de trois quarts.
- Fig. 2. Rhyssa levigata, male.
- Fig. 3. Mesostenus variegatus, femelle. 3 a. Abdomen vu de profil.
- Fig. 4. Anomalon flavicorne. 4 a. Abdomen de profil. 4 b. Aile de devant.
- Fig. 5. Megischus annulator, femelle. 5 a. Abdomen de profil.

PLANCHE XLI.

- Fig. 1. Hemigaster fasciatus, femelle. 1 a. Aile de devant.
- Fig. 2. Westwoodia ruficeps. -2a. Alle de devant. -2b. Abdomen de profil.
- Fig. 3. Cryptus formosus, femelle. 3 a. Abdomen de profil.
- Fig. 4. Macrogaster ruspennis, femelle. 4a. Aile de devant.
- Fig. 5. Christolia punctata.
- Fig. 6. Cryptanura nigripes.

PLANCHE XLII.

- Fig. 1. Ischnoceros dimidiatus, femelle. 1 a. Aile de devant.
- Fig. 2. Atractodes albitarsis. 2 a. Aile de devant. 2 b. Aréole grossie.
- Fig. 3. Thyreodon cyaneus, femelle. 3 a. Aile de devant. 3 b. Abdomen de profil.
- Fig. 4. Macrus rufiventris. 4 a. Aile de devant.
- Fig. 5. Ophiopterus coarctatus, femelle.
- Fig. 6. Podogaster coarctatus, femelle. 6 a. Aile de devant.

PLANCHE XLIII.

- Fig. 1. Joppa antennata, femelle. 1a. Antenne.
- Fig. 2. Trogus exesorius. 2 a. Aile de devant. 2b. Une portion d'antenne.
- Fig. 3. Bracon bicolor, femelle. 3 a. Aile de devant.
- Fig. 4. Megalyra fasciipennis, femelle.
- Fig. 5. Pelecinus polycerator, femelle.

PLANCHE XLIV.

- Fig. 1. Evania appendigaster, vu de profil.
- Fig. 2. Agathis desertor, male.
- Fig. 3. Fornicia clathrata.
- Fig. 4. Sigalphus (Rhitigaster) irrorator, vu de profil.
- Fig. 5. Chelonus oculatus.
- Fig. 6. Myosoma hirtipes, vu de profil.

PLANCHE XLV.

Fig. 1. Sirex (Urocerus), Edwardsii, femelle.—1a. Aile du S. gigas.—

1b. Antenne du même.—1c. Patte postérieure du S. juvencus mâle.

- 16 EXPLICATION DES PLANCHES DES INSECTES HYMÉNOPTÈRES.
- Fig. 2. Tremex Servillei, femelle. 2 a. Aile de devant. 2 b. Antenne.
- Fig. 3. Xiphidria fasciata, femelle. 3 a. Aile de devant. 3 b. Antenne.
- Fig. 4. Cephus abdominalis. 4 a. Aile de devant. 4 b. Antenne.
- Fig. 5. Lyda fausta. 5 a. Aile de devant. 5 b. Antenne.
- Fig. 6. Tarpa Olivierl. 6 a. Aile de devant. 6 b. Antenne du T. Panzeri.

PLANCHE XLVI.

- Fig. 1. Pterygophorus bifasciatus, femelle. 1 a. Aile de devant 1 b. Antenne.
- Fig. 2. Perreyia lepida. 2a. Aile de devant. 2b. Antenne.
- Fig. 3. Lophyrus pini, male. 3a. Antenne.
- Fig. 4. Ibid., femelle. 4a. Aile de devant. 4b. Antenne.
- Fig. 5. Dictynna Westwoodii. 5 a. Aile de devant. 5 b. Antenne.
- Fig. 6. Athalia Blanchardi. 6 a. Aile de devant. 6 b. Antenne,
- Fig. 7. Cladius Morio, femelle. 7 a. Aile de devant. 7 b. Antenne du C. difformis, mâle. 7 c. Ibid. du C. rufipes, mâle.
- Fig. 8. Waldheimia Orbignyana. 8a. Aile de devant. 8b. Antenne.

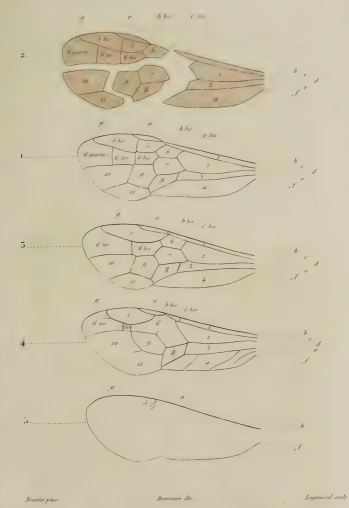
PLANCHE XLVII.

- Fig. 1. Dolerus dimidiatus, mâle 1 a. Aile de devant. 1 b. Antenne.
- Fig. 2. Dolorus dimidiatus, femelle.
- Fig. 3. Empria (Emphytus) pallimacula. 3a. Aile de devant. 3b. Antenne.
- Fig. 4. Schizocerus obscurus, femelle. 4a. Aile de devant. 4b.
 Antenne.
- Fig. 5. Sericocera Spinolæ.—5a. Aile de devant.—5b. Antenne. 5c. Aile antérieure d'une espèce semblable pour les couleurs, mais fort différente quant à la disposition des nervures des ailes.
- Fig. 6. Pachylota Audouini.— 6a. Aile de devant.— 6b. Antenne.— 6c. Patte postérieure.
- Fig. 7. Hylotoma janthina. 7a. Aile de devant. 7b. Antenne du mâle. — 7c. Antenne de la femelle.
- Fig. 8. Didymia Martini, mâle. 8 a. Aile de devant. 8 b. Antenne du mâle. 8 c. Antenne de la femelle.

PLANCHE XLVIII.

- Fig. 1. Perga scutellata. 1a. Antenne.
- Fig, 2. Sizygonia cyanocephala (par erreur cyanea sur la planche). 2a. Aile de devant. — 2b. Antenne.
- Fig. 3. Plagiocera Klugii. 3a. Aile de devant. 3b. Antenne.
- Fig. 4. Pachylosticta albiventris. 4a. Aile de devant. 4b. Antenne.
- Fig. 5. Amasis læta. 5 a. Aile de devant. 5 b. Antenne.
- Fig. 6. Cimbex Kirbyl. 6a. Aile de devant. 6b. Antenne.

FIN DE L'EXPLICATION DES PLANCHES.



1. Me surcomplete. 2. La même aile décomposée. 3. Me complete. 4. Me incomplete.

^{5.} Aile très incomplete .





1. Formica Ligniperda $\frac{9}{2}$ 2. Formica Ligniperda $\frac{9}{2}$ 2 a Mandibule de cette formica 2 b son Abdomen ou de cété 2 c aile de la même 5. Myrmica Rubra $\frac{5}{6}$ 3 a Mandibule de la Myrmica 3 b son Abdomen ou de cété 3 c Alie de la Aprinica 4. Apis Mellifica $\frac{9}{2}$ 4 a sa Patte postérieure vue en delors 5. Apis Mellifica $\frac{9}{6}$ 3 a sa Patte postérieure une en delors 5 b Alie de Uspix Mellifica 6. Apis Ligustica $\frac{5}{6}$ 6 a sa Patte postérieure une en delors

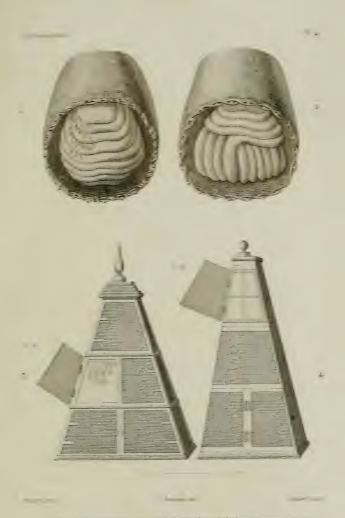


Mounter punx



ı. Fourmillère mise dans un appareil vitré. $-2 \,$ et 5 . Arbre's creusés par les fourmis pour l'éta blissement de leur nid .

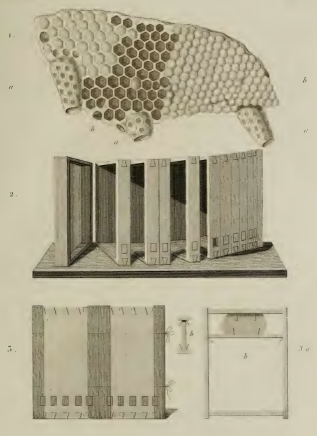




ec 2. A tobbes arritmaines en asien. 5 et 2. Muches vimers à pinsionns étagres qui pensent



Hyménoptères. 27 5.

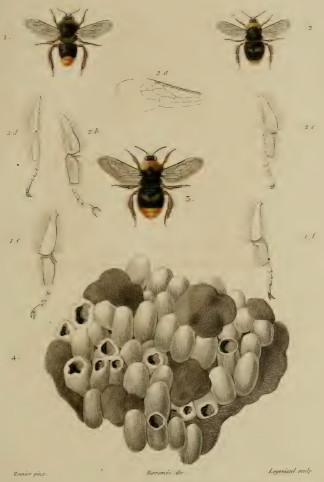


Meumier pinx . Borromée dir . Guignet sculf

1. Gâteau composé de cellules ordinaires b, los unos férmées les autres ouvertes, et portun des cellules royales: a Céllules ou sont élevies les méres, vulgairement cellules royales. b. Céllules ordinaires, les unes férmées, les autres ouvertes. 2. Ruche à chassis qui peuvent s'ouver et se séparer à volonté. 3. La même ruche vue entiérement fermée. a L'un des chassis vu de profil. b. Taxwau qui sert à souleuir les gâteaux.



Hyménoptères. PLO



1. Bombus sub interruptus § . 2. Bombus id. § . 5. Bombus id. § . 2. a Aile de ce Bombus.
2. b. Patte posterieure § sue en doscus. . 2. c. Patte posterieure § sue en doscus. . 2. d. Patte posterieure § sue en doscus. . 2. d. Patte posterieure § sue en doscus. . 2. f. Patte posterieure § sue en doscus. . 2. f. Patte posterieure § sue en doscus. . 2. f. Patte posterieure § sue en doscus. . 4. Gâteau de cire , tel qu'on le trouve dans les nids de Bourdons qui sont déjà passablement peuplés .

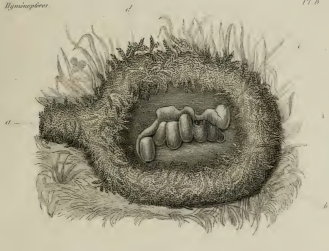




1. Bombus Lapidarius ? 2. a. sa l'atte postérieure vue en dessus 1. b. sa l'atte intermédiaire nue en dessus 2. l'sithyrus Rupestvis ? 2. a. sa l'atte postéri^{ch}une en dessus 2. b. sa l'atte intermédiaire nue en dossus 2. c. son Aile 2. d. Anns de ce l'oithyrus ? 3. Euglossa Cordata? 3. a. sa l'atte postérieure nue en dessous 3. b. san Aile 4. Eulaima Dimidiata? 4. a. sa l'atte postérieure 4. b. son Aile



P1.8





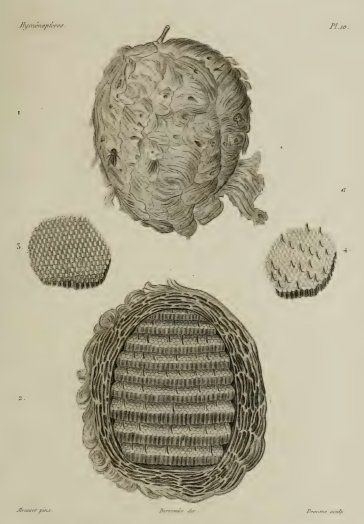
1. Nid de Bourdons commence. a Entrée de ce nid. b. Boules de circ dans lesquelles son déposés les autés. c. Enveloppe de cire commencée. d. Enveloppe de monose commence n'aqual pas encore de toit. 2. Nid de Bourdons achevé, tel qu'ils les font à la superficie de la terre a Entree du nid - b Enveloppe de mousse avec sa vouie .





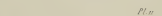
(Nespa Crabro \$\frac{\delta}{2}\$. Vespa Crabro \$\delta\$ 1.a. Aile pluyée comme elle Vect dans le repos 1.a. Aile déployée comme elle l'est dans le vol 4. Polistes Gallica \$\delta\$ 5 Polistes Gallica \$\delta\$ 6 Polistes Gallica \$\delta\$ 4.a. Alle déployée comme elle l'est dans le vol

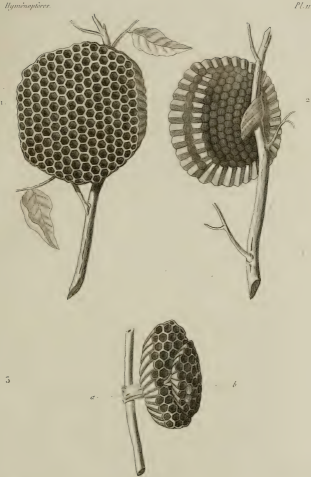




t. Nid du Vespavulgaris entieu avec ses enveloppes. 2. Le même nid coupé par son milieu 5. Gâteauvu en dessous: sur cette fâce sont les ouvertures des alvéoles. 4. Le même gâteau vu en dessus : là sont les fonds des alvéoles. a Pliters qui sointenent les gâteaux.







1. Nid du Polistes Gallica vu de face du côté de l'ouverture des alveoles. 2.1e même vu par derrière du côté du fond des alvéoles. 3. Nid de la même espèce vu de côté et composé de deux gateaux. a l'edoncule ou pilier qui soutient le nid. b. Second gateau construit sur le milieu du premier .

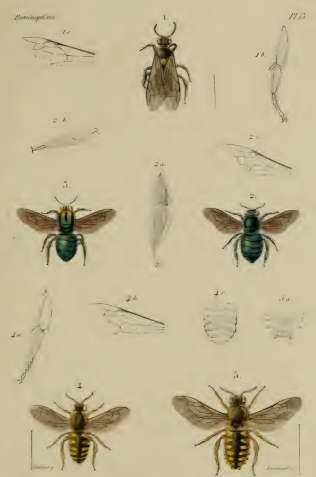




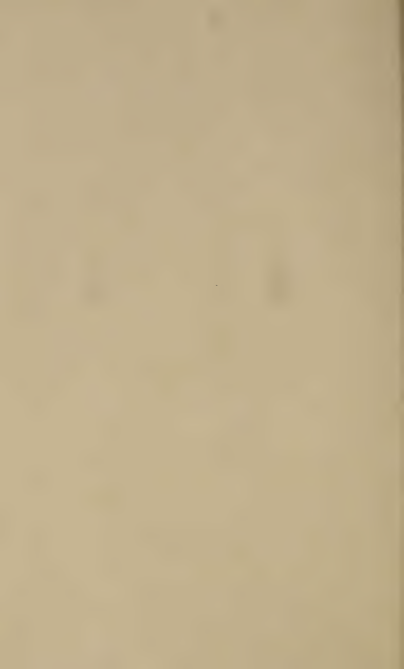


1. Melipona Anthidioides $\stackrel{Q}{\circ}$ 1. a. sa Patte postérieure une en deharc 2 h. son Alle 2. Rophites Spinosa $\stackrel{Q}{\circ}$ 2. a. sa Patte postérieure une en deharc 2. b. san Alle 5. Rophites Spinosa $\stackrel{Q}{\circ}$ 3. a. Anns du Raphites Spinosa $\stackrel{Q}{\circ}$ 4. Systropha Spiralis $\stackrel{Q}{\circ}$ 4. a. a. Patte posterieure une en deharc 4. b. son Alle 5. Systropha Spiralis $\stackrel{Q}{\circ}$ 5. a. Anns de ce midle 5. b. son Anteum



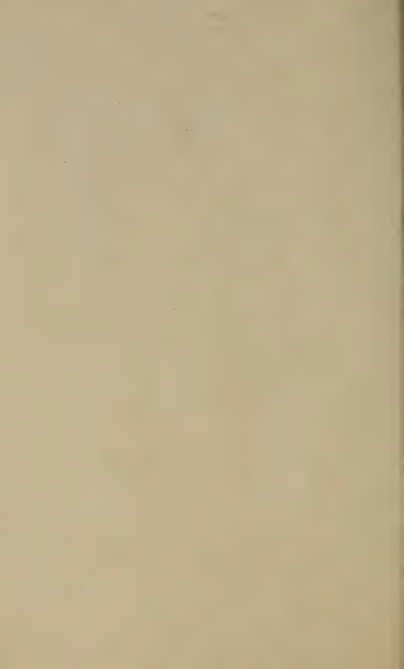


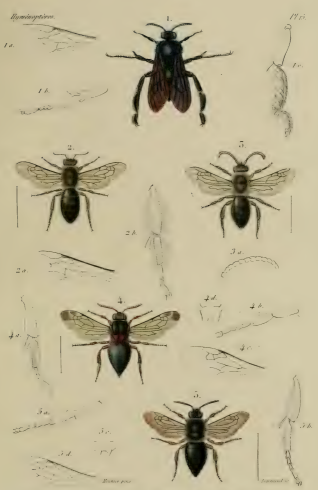
1. Allodapé llumeralis 2, 1 a. son dite. 1 b. sa l'atte portécieure vue en debars. 2, Lestis Bombylans 2, 2 a. sa l'atte protécieure. 2 c. son dite. 3, Lestis Bombylans 5. 4, Authòlium Floventinum 2, 4 a. sa l'atte protécieure une adebars. 4 b. son dite. 4 c. son dibbouca vu en devans. 5. Authòlium Floventinum 3, 3 a. deeniere segments de son Abbouca en descons.





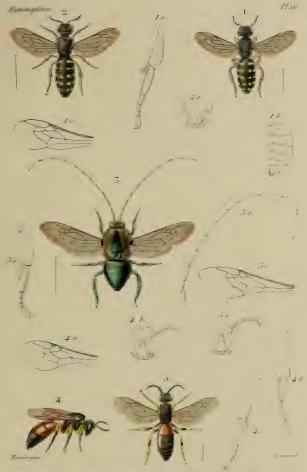
Crocisa Nubica 2, La. son Ecasson. 1 b. so Patte intermédiaire. 1 c. so l'atte postécieure. 1 d. son Aile.
 Corlioxys Ruficanda 9, La. Anna de cette finelle. 2 b. so Ilute intermédiaire. 2 c. son Écasson.
 Corlioxys Ruficanda 8, La. Anna de ce mile. 3 b. son Aile. 4 Pasites Atra 9, La. son Ecasson. 4 b. so Ilute intermédiaire. 4 c. son Aile.
 Annaobates Bicolor 5, 6 a. Aile de l'Annobates Bicolor 9, Su. sa l'atte intermédiaire. 5 b. son Ecasson.
 Annaobates Bicolor 5, 6 a. Aile de l'Annobates.





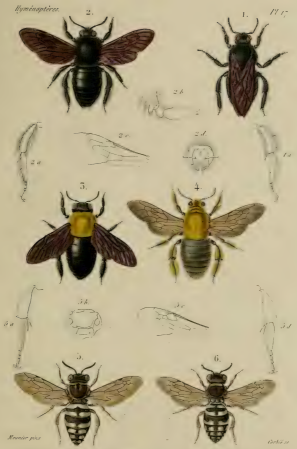
1. Acanthopus Splendidus 8. 1 a. son sile. 1 b. sa l'utte intermédiaire: 1 c. sa l'atte postériaire une en dehors. 2. Colletes Hirtà 9. 2 a. son sile. 2 b. sa l'utte postérieure une en dehors. 5. Colletes Hirtà 8. 3 a. son Interne. 4. Mescocheira Bicolor 9. 4 a. sa l'utte postérieure une en dehors. 4 b. sa l'atte intermédiaire. 4 c. son sile. 4 d. son l'atte intermédiaire. 3 b. sa l'utte postérieure une en dehors. 5. Melecta Meterriaia 9. 5 a. sa l'atte intermédiaire: 3 b. sa l'utte postérieure une en dehors. 5 c. son Ecasson. 5 d. son sile.





Stelis Nasuta Q. La. sa l'atte postérieure que en dedors. La son Abdomen. Le son Alde.
 Stelis Nasuta & La. Anne de ce midre.
 Melissoda Latreillii & 3d. son Intone.
 se son Ilde.
 Ja. L'atte ille de Melisoda.
 A Presopio Siguata Q. A. von Ilde (A. Presopio Siguata Q. A. von Ilde (A. Price de la Procupio Siguata) Siguata
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Control de Siguata)
 se son Ilde (A. Stella de Siguata)
 se son





1. Xvlocopa Violacea Q. La. sa l'atte postérieure. 2. Xvlocopa Violacea & 2 a sa l'atte postérieure. 2 b. llanche et Irschanter de cette l'atte. 2 c. Aile des Aglacepa. 2 d. Tete du & 5.5.Xvlocopa Estuans Q. 4.Xvlocopa Estuans & 6 Epcolus Variegatus Q. 6.Epcolus Variegatus & 5 a l'atte postérieure quae en debass. 3 d. la même une en debors. 3 b. Tète. 5 c. Aile des Epcolus.



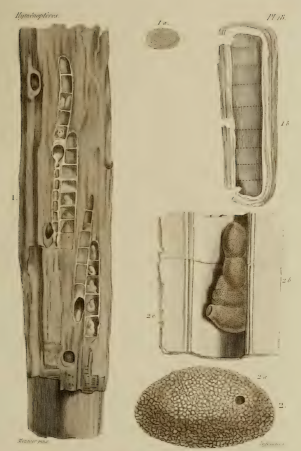
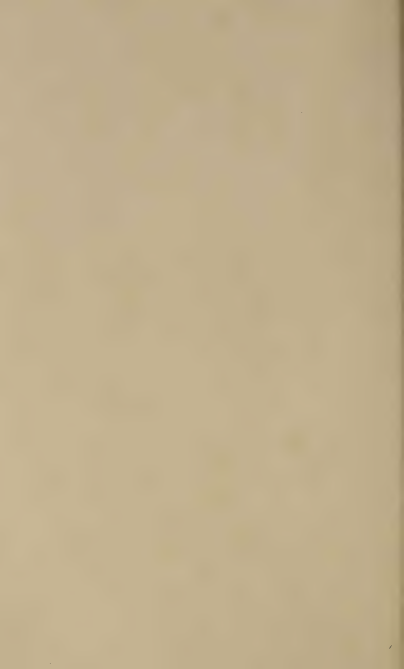
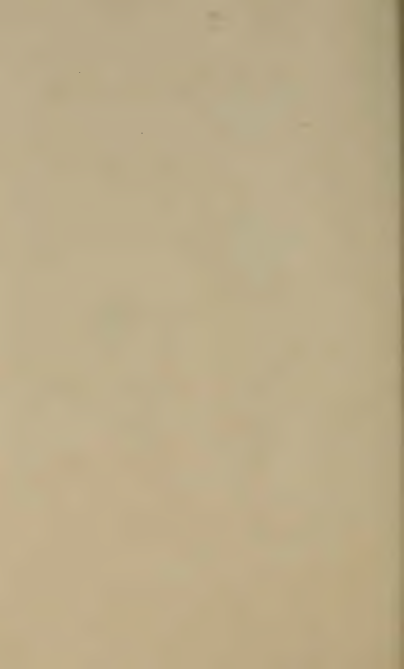


Fig. 1. Beaucoup plus petite que nature. Morceau de bois déterioré, fendu et laissant voir des tubes creuses par la Viocepa Violacea. Ces tubes séparés en cellules dont les unes représentées avec l'apprevisionnement et les autres vuides. L'a l'ouverele qui sépare les cellules. Le l'un die tubes vait des conver plus petit que nature. 2. Nid entier de la Chalicodoma Muraria. 2. a convertue plus petit que nature. 2. Nid entier de la Chalicodoma Muraria. 2. a convertue plus petit de la charce de la charce de la base de ve nid construites contre un mur. 2 e une de ces céllules non envor terminée et restée ouverte pour revenueir l'apprensionnement de l'Allen et de Mic.





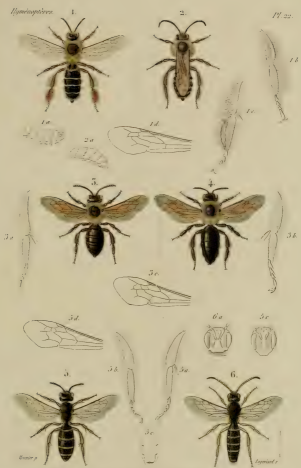
 Ceratina Albilabris Q. La. sa Patte postérieure en dessue. 1 b. la même vue en dessous. 1 c. Alle de la même.
 Ceratina Albilabris S. 3. Panurgus Deutipes Q. 3 a. sa Patte postérieure en dessus.
 S. la même vue en dessous. 3 c. Mele de la même. 4. Panurgus Deutipes S. 4a. sa l'atte postér" en dessous. 5. Xylocopa Carolina Q. 5a. sa l'atte vue en dessous. 5 b. Ala et la même. 6. Xylocopa Carolina S. 6a. la Tele de ce S vue en devant pour montrer le rapprochement des yeux.





Cellules membraneuses construites et approvisionnées par les Colletes.
 2. Cellule construite defeuilles de Coquelicot par l'Anthocopa l'appaveris.
 5. Megachilé Centuneularis coupant un des morceaux de lévoirse de Bosier dont son nidest construit.
 3 a Feuilles de Bosier ayant fournir plusieurs morceaux de diverse firmes.
 3 b et 3 c. Tuyaux composée de plusieurs l'étludes, faits de cos morceaux de févilles.





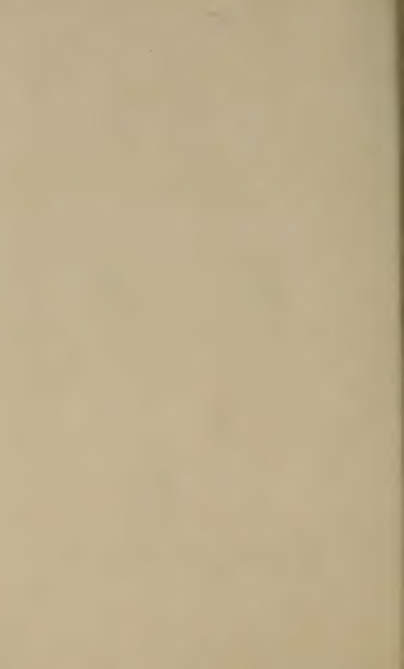
1. Dasypoda Hirtipes 9. 1 a Molamen de cette femelle 2 b. sa l'atte postérieure en dessous. 1 c. la même en dessous. 1 d. Aile de la Pacypoda. 2. Dasypoda Hirtipes 6. 2 a Abdonne de ce 6. 5. Andrena Gollaris 6. 3 a. sat lutte postérieure en dessous. 3 b. la même en dessous. 3 c. Aile de l'Andrena. 4. Andrena Gollaris 6. 5 Halietus en entres 6. 5 a. ac Ette postérieure en dessous. 3 c. Tite de la fenelle. 3 d. Add ele l'Indicas. 5 e. bout de l'Italiannes. 6. Halietus enteus 6. 6 a. 7 Tite da 6.

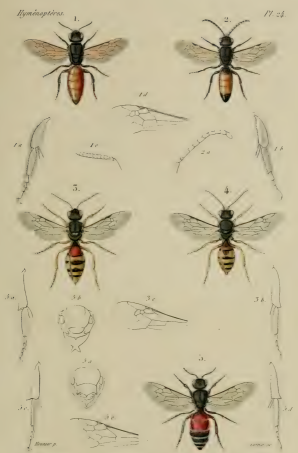




1. Méliturga Clavicornis 9, 1 a. sa l'atte postérieure en dessus. 1 b. Antenne de la jémelle. 1 c. Antenne du mâle. 2 d. Aile de la Méliturga. 2 c. Anthophora Acervorum 9, 2 a. sa l'atte postérieure. 2 b. Aile de l'Anthophora.

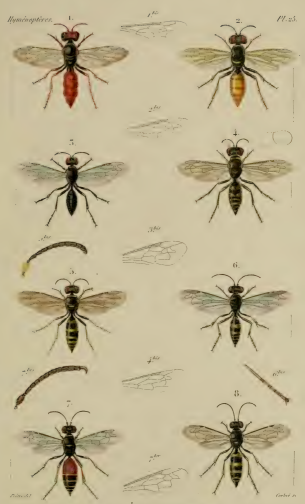
3. Anthophora. 3. Anthophora Acervorum 8, 3 a. sa l'atte postérieure. 3 b. sa l'atte intermèlis. 4 Anthophora Hispanira plus petite que nature. 4 a. son Aile. 4 b. sa l'atte postérieure.





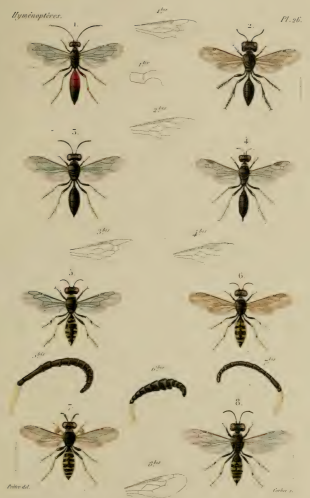
Sphecodes Gibbas Q. La. sa Patte pastérieure vue en dessaus. 1.b. la même en dessas. 1.c. Antenne de la Q. Ld. Aile du Sphecodes. 2. Sphecodes Gibbas S. 2.a. Antenne du S. 5. Nomada Varia Q. 3.a. sa l'utte pastérieure une en dessaus. 3.b. la même que en dessaus. 3.c. Aile de la Namada. 4. Nomada Varia S. 5. Provopris Siegnata Q. 3.a. Téte de debe-cé une de face. 5.b. Tête du mâle. 3.c. l'atte postérieure une en dessaus. 3.d. la même une en dessaus.





t. Cerceris Capilo, finelle. 1ººson aile. 2. Philanthus Abdelcader femelle. 2ººson aile. 5. Psen atratus finelle. 3ººson aile. 4. Mysson Dufourii mile. 4ººson aile. 5. Hoplisus Quinque-cinctus mile. 5ºson antenne. 6. Euspongys Laticinclus mile. 6ººson tarne postéricur. 7. Arpactus Carceli mile. 7ºson antenne. 7ºson aile. 8. 60 rytes Mystaccus femelle.



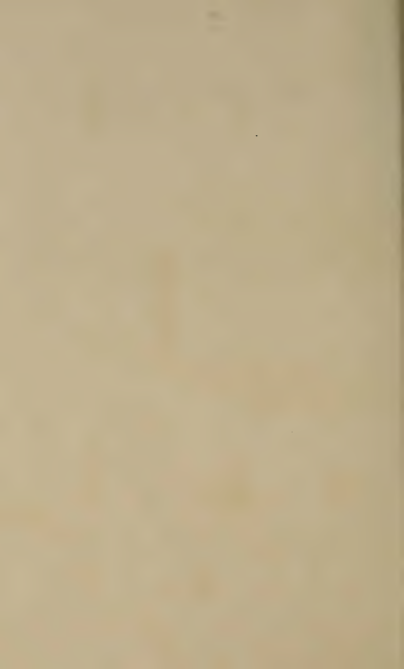


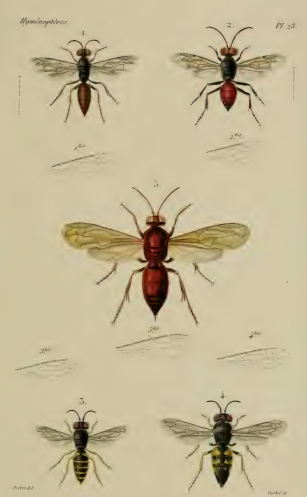
1. Alyson Lunicornis nate 1 th son aite 1 th but de l'antonce. 2. Cemonus Unicolor foncte 2 th son aite. 5 l'emphredon Oraniense foncte. 3 th son aite. 4. Stygmus Pendulus nate. 4 th son aite. 5 th con antenne. 6. Blepharipus Mediatus mite. 6 th son aiteme. 7. Thyreopus Cypeatus mite. 7 th son antonne. 6. Crossocerus subpunctatus. 8 th son aite.





1. Mitela Spinole fanale. 15 an aile. 2. Oxybelus Bellicosus mite. 25 an aile. 5. Trypoxylon Albitarse femelle. 35 an aile. 4. Palarus Flavipes mite. 45 an aile. 5. Dinetus pictus mus. 35 an aile. 6. Miscophus Bicolor. 65 an aile.



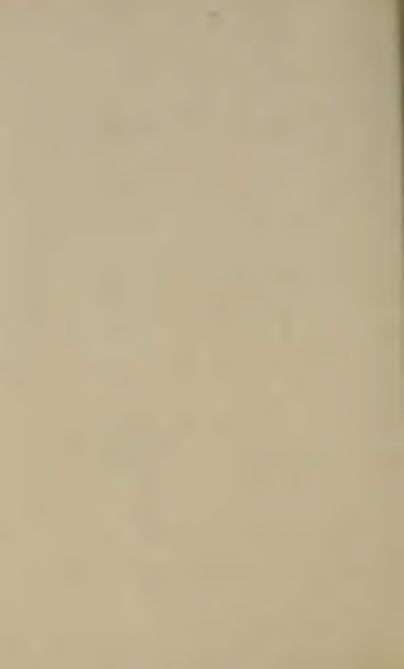


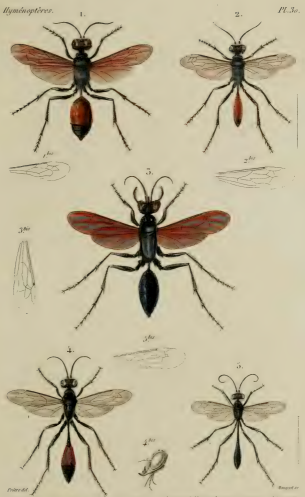
1. Tachytes Oraniensis fémelle. 1^{the} son aile. 2. Astata Boops mâle. 2thson aile. 5. Bembex rostyata mus. 3thson aile. 4.Monedula Carolona fémelle 4thson aile. 5 Hogardia rinfescus f. 3thsonaile.



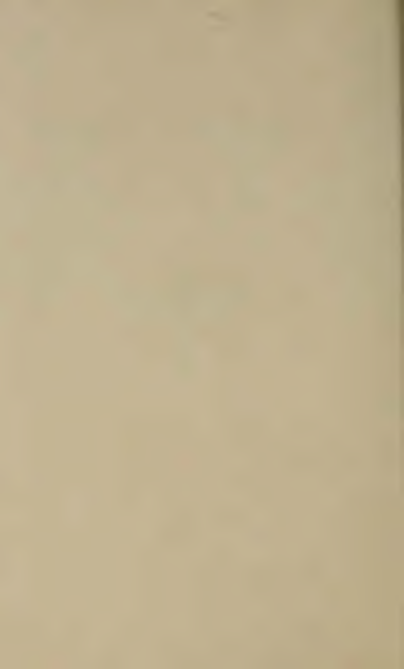


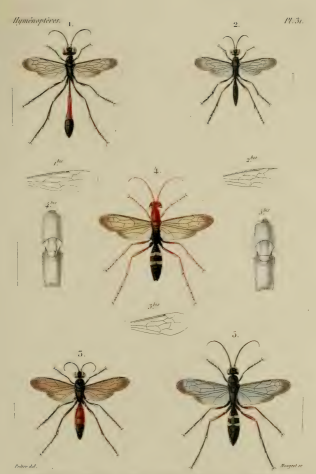
t. Stizus rufipes femelle. 18^{ba}son aile. 2. Pelopœus pensilis femelle. 28^{ba}son aile. 5. Podium Goryanum femelle. 3^{ba}son aile. 4. Ampulex compressus femelle. 4^{ba}son aile. 5. Dolichurus bicolor femelle. 3^{ba}son aile. 6. Chlorion viridi-œneum femelle. 6^{ba}son aile.



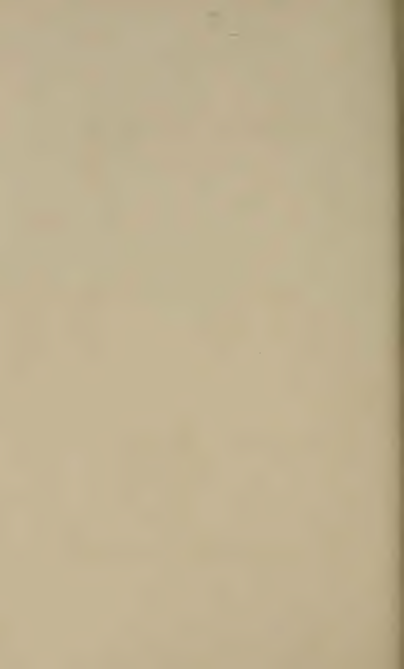


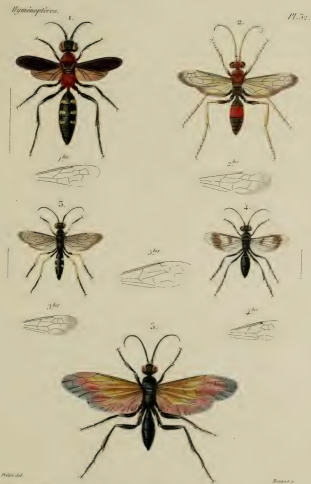
Pronœus maxillosus fiencle. 15th son aile.
 Ammophila argentata finelle. 25th son aile.
 Ammophila armata mide. 45th so face one no pen sur levote.
 Miscus campestris finelle. 5th son aile.



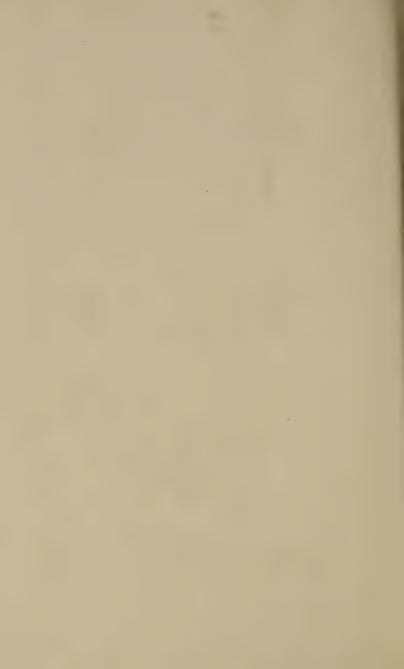


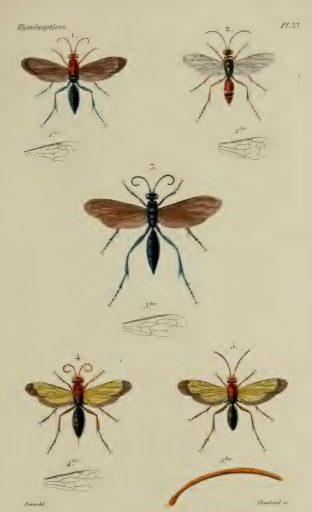
 Coloptera barbara. I^{the} son nite. 2. Aporus unicolor. 2^{the} son nite. 3. Evagetes bicolor. 3^{the} son nite. 4. Salius bicolor. 4^{the} desnue du corsolet. 5. Salius punctatus. 5^{the} desnue du corsolet.



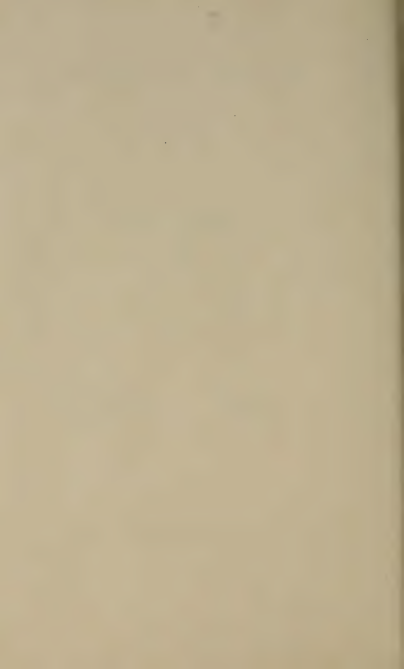


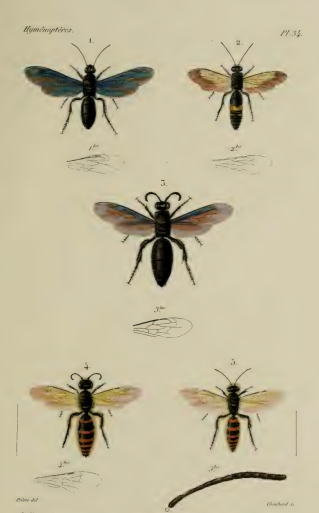
1. Micropterix brevipennis finelle. 1 bil son nile. 2. Calicurgus luteipennis mile. 2 bil son nile. 5. Pompilus albonotatus mile. 5 bil son nile. 4. Anoplius variegatus fenelle. 4 bil son nile. 5. Macromeris splendida mile. 5 bil son nile.



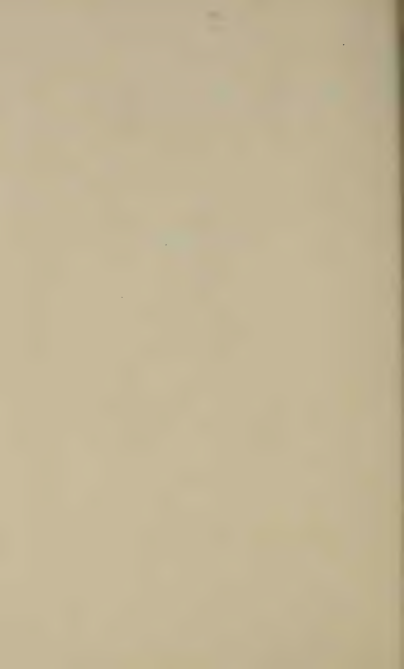


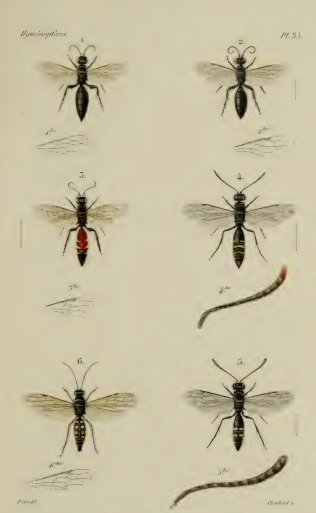
t Feercola Algira finette. 1th son aite. 2. Ceropales variegata 2th son aite. 5. Pepsis clougala. finette. 3th son aite. 4. Pallosoma barbara finette. 4th son aite. 5. Pallosoma barbara mite. 5th son mit.



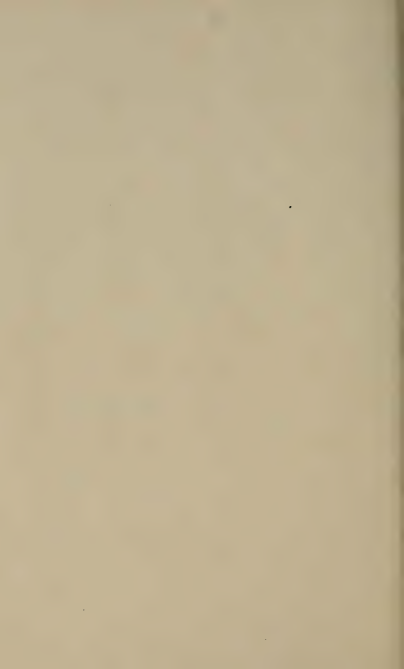


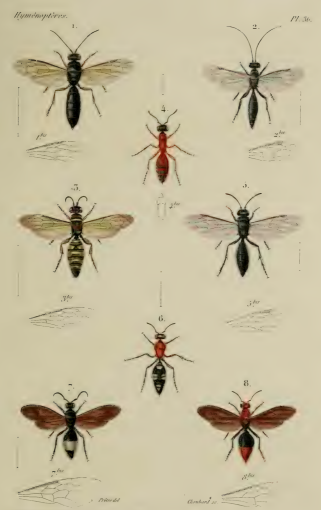
i Scolia aureipensis findle. 1^{ba} son aite. 2. Scolia trythrocephala mite. 2^{ba} son aite. 5. Campsomeris lucida. 3^{ba} son aite. 4. Colpa aurea findle. 4^{ba} son aite. 5. Colpa aurea. 5^{ba} son antenne.



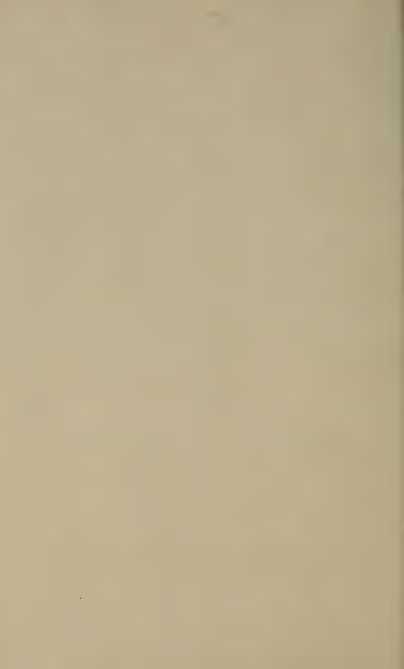


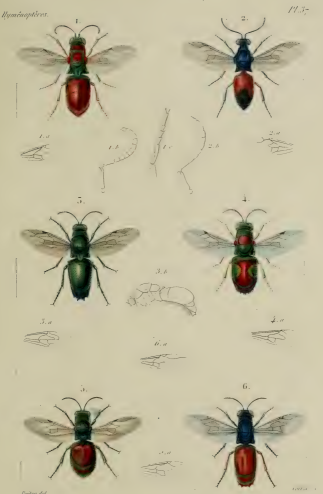
Tiphia capensis femelle. I^{bu} son aile.
 Tiphia villosa femelle. 2^{bu} son aile.
 Meria tripunctata mâle. 3^{bu} son aile.
 Sapyga prisma femelle. 4^{bu} son aile.
 Sapyga prisma mâle. 5^{bu} son autenne.
 Tiyunus Westwodii mâle. 6^{bu} son aile.



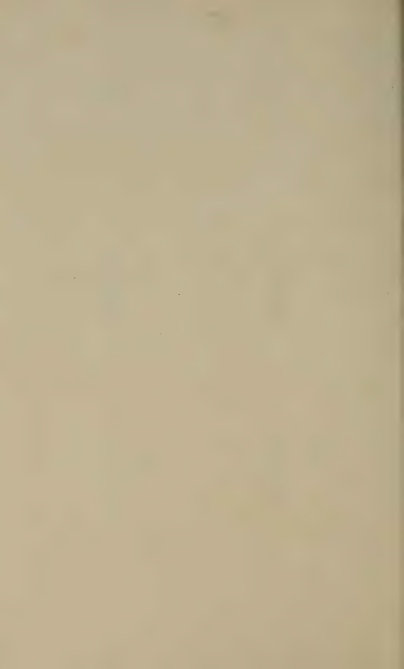


1. Elaproptera servilii mile. 14mm aile. 2. Methoca ichneumonoides mile. 24mm aile. 5. Plesia namea femetle. 34mile de la Utorio futginista. 4. Myrmosa melanocephala femetle. 44mile de occidentalis mile. 6. Mutilla maura femetle. 7. Mutilla maura mile. 74m son aile. 8. Mutilla occidentalis mile. 84m son aile.





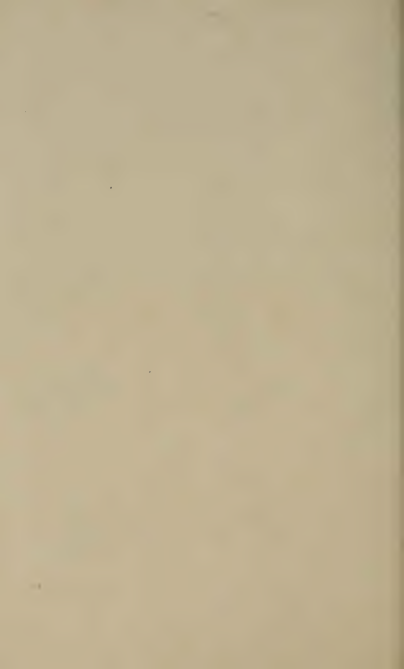
- 1. Parnopes carnea. Fab
- 4. Euchræus purpuratus. Fab.
- 2. Cleptes semiaurata. Lep.
- 5. Hedychrum Incidulum. Fab.
- 5. Stilbum calens. Ed.
- 6. Chrysis (guita ...

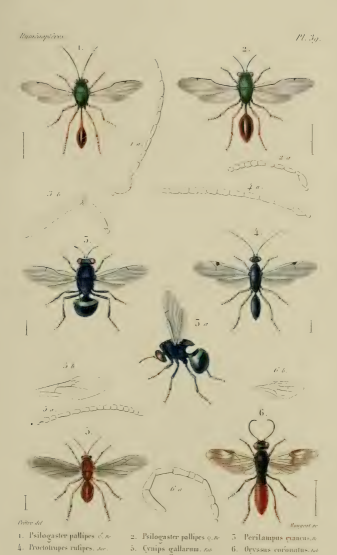


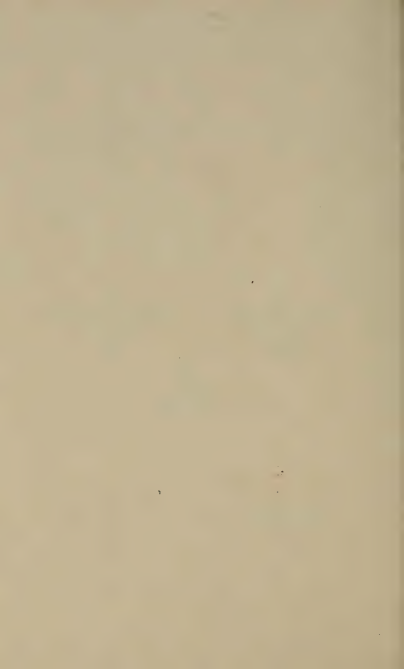


1. Leucospis gigas & 100. 4. Connva bicolor. 100.

- 2. Leucospis gigas o Eth.
 5. Chirocerus furcatust Wirm.
- 3. Chaleis clavipes. Fall
- 6. Galearia violacea 🕖



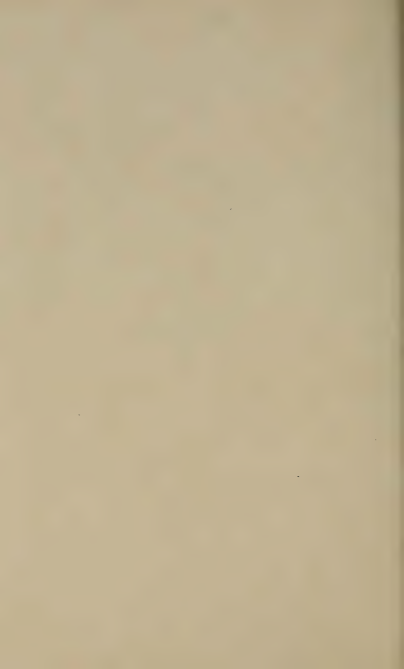


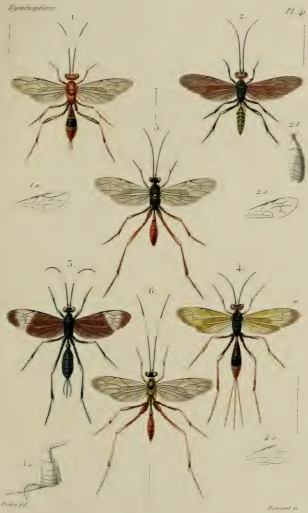


Pt. 40. Hyménoplères.

t. Rhyssa atrata. Eth. 2. Rhyssa levigata. Eth. 5. Mesostenus variegatus. Eth. 4. Anomalon flavicorne. Eth. 5. Megischus annulator. Eth.

Vougeot se

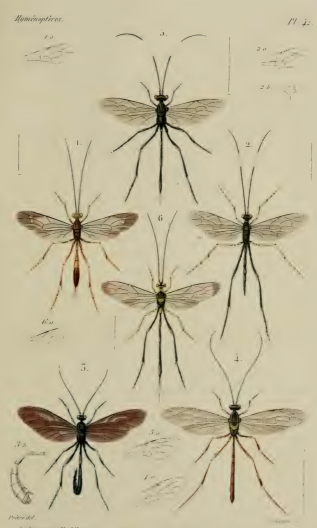




1. Hemigaster fasciatus. #c

- 4. Macrogaster rufipennis.
- 2 Westwoodia ruficeps. zr.
 - 7. Cryptus formosus. A
 - Christolia punctata. Je
- 6. Cryptanura nigripes, m

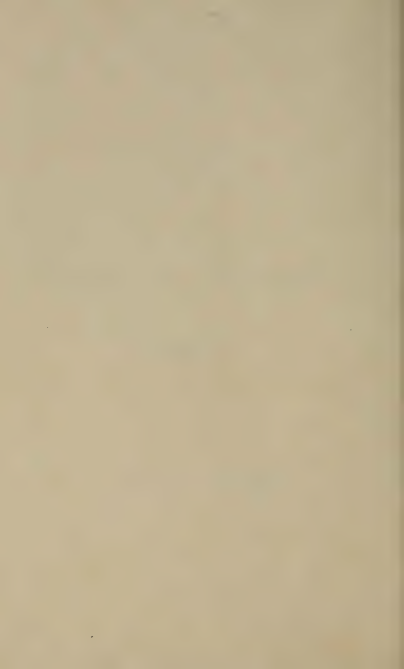


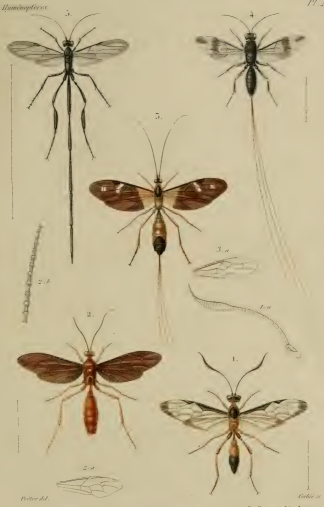


1. Ischnocoros dimidiatus. ne

- 2. Atractodes albitarsis, z. 5. Thyreodon evaneus

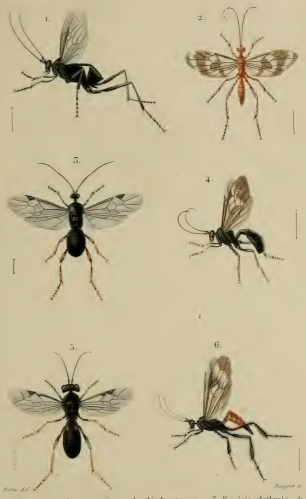
- 4. Macrus rufiventris. Dr.
- 5. Ophiopterus coaretatus 2 6 % hours of corrections at





1. Joppa antennata, q Fub. 2. Trogus exesorius. & Say. 5. Bracon bicolor. Br.
4. Megalyra fasciipennis. Watu. 5. Pelecinus policerator. & Fub.

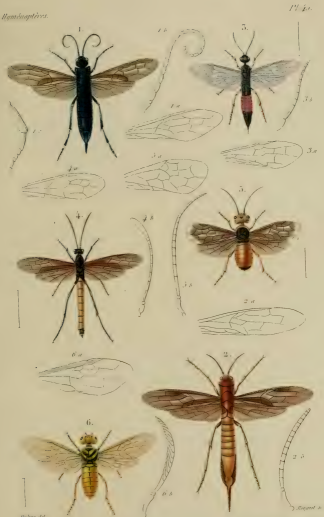




Evania appendigaster, Fab.
 Sigalphus irroratov. Fab.

- 2. Agathis desertor. zin. 5. (helonus oculator. zin.
- 3. Fornicia elathrata. Br
- 6. Myosoma hirtipes. Br.



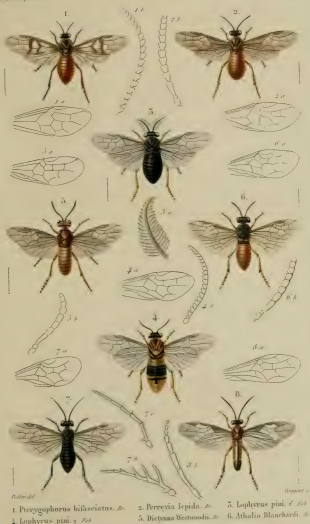


1. Sirex Edwardsii. Br. 2. Tremex Servillei. Br. 4. Cephus abdomiralis. Latr. 5. Lyda fausta. Klay.

5. Xiphidria fasciata. Lep

6. Tarpa Olivieri. Br

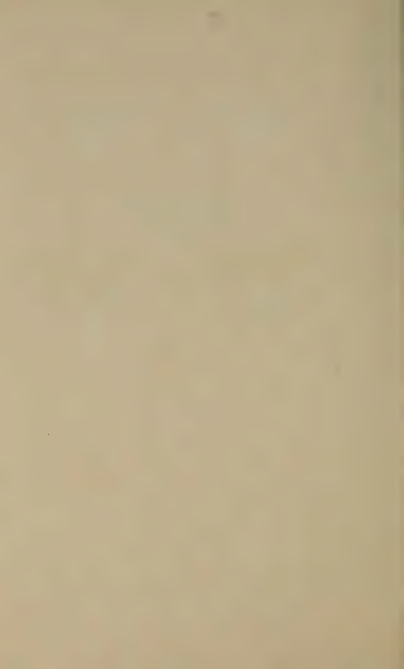


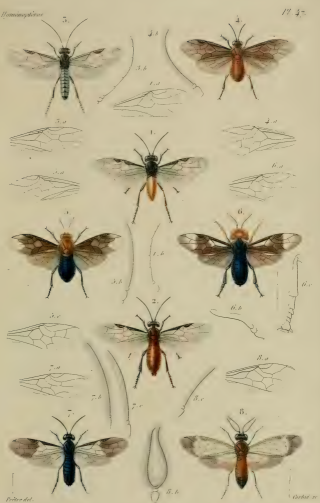


t. Pterygophorus bifasciatus. Ir.

- 4. Lophyrus pini. 9 Fab 5.
 7. Cladius morio. 9 Zep

- 8. Waldheimia Orbignyana. IIr

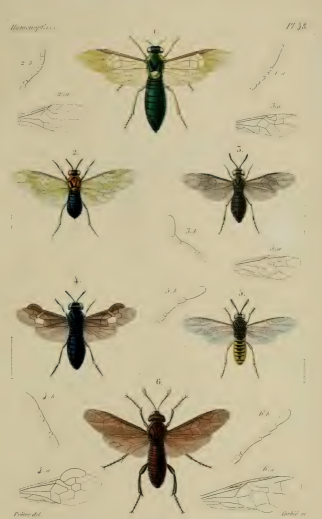




1. Dolerus dimidiatus & Lop. 2. Dolerus dimidiatus . 2 Lop. 5. Empria pallimavula. Lop. 4. Schizocera obscura. Br. 5. Sericocera Spinolæ, Br. 6. Pachylota Audonim. Histor

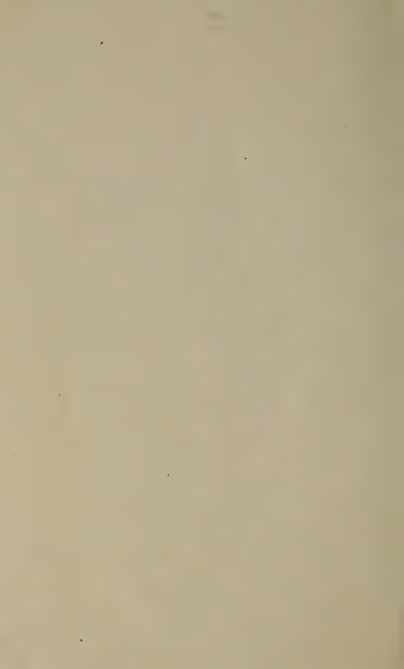
7. Hylotoma janthina. Klug. 8. Didymia Martini. Lep.





1. Perga scutellata. Leach.

- 4. Pachylostica albiventris. Klug.
- 2. Sizygonia cyanea. Klug. 5. Amasis Iwta. Kut.
- 5. Plagiocera Klugii. ル
- 6. Cimbex Kirbyi. Br.





IMPRIMENIE D. BARDIN, A SAINT-CHURAIS







